

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 250

Versão: 01/12/2020

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K242-1**

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

**GENERAL**

MEASUREMENT MODE: ABSORB  
REACTION MODE: R-S-SR1  
CALIBRATION MODE: SLOPE AVG  
REAGENT BLANK: REAG/DIL  
CLEANER: BEFORE  
WAVELENGTH: 405 nm  
DECIMAL POSITION: 1  
UNIT: U/L

**ANALYSIS**

POST. DIL. FACTOR: 2.0  
CONC. FACTOR: NO  
SAMPLE CYCLE: 1  
VOLUME: 4.0 µL  
DILUENT NAME: H2O  
VOLUME: 20.0 µL  
REAGENT CYCLE: 1  
VOLUME: 160 µL  
START R1 CYCLE: 2  
VOLUME: 40 µL  
DILUENT NAME: H2O  
VOLUME: 5 µL

**CALCULATION**

SAMPLE LIMIT: NO  
REAC. DIRECTION: INCREASE  
CHECK: ON  
CONVERS. FACTOR: 1.00000  
OFFSET: 0.00000  
TEST RANGE LOW: 3.5  
HIGH: 2000.0  
NORM. RANGE LOW: 28.0  
HIGH: 100.0  
NUMBER OF STEPS: 1  
CALC. STEP A: KINSEARCH  
READING FIRST: 15 LAST: 25

**CALIBRATION**

CALIB. INTERVAL: On Request  
BLANK  
REAG. RANGE LOW: NO  
HIGH: NO  
BLANK RANGE LOW: NO  
HIGH: NO  
CALIBRATOR  
POS.: #  
CAL 1.: BIOCAL  
REPLICATE: DUPL  
DEVIATION: 10%

**CONTROL**

CS1 POS: \*  
CS2 POS: \*  
CS3 POS: \*

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.